

**Erledigt**

## **High Sierra Install meldet ..Firmware-Partition nicht vorhanden .**

**Beitrag von „coopter“ vom 5. Dezember 2018, 17:41**

Ich bekomme, immer wieder und egal.. mit welchen Festplatten gemeldet ( HS+Mojave ), dass die Firmware Partition nicht vorhanden wäre. In anderen Macs werden die Platten aber richtig erkannt und ich kann darauf normal OS installieren. 😞

---

**Beitrag von „ralf.“ vom 5. Dezember 2018, 17:56**

Dann würde rein pragmatisch vorgehen, und die Festplatte am Mac installieren, und dann in den Hack einbauen.

---

**Beitrag von „coopter“ vom 5. Dezember 2018, 18:05**

Ist einen Versuch wert ...danke 👍

Kein ERFOLG leider..... 😞

---

**Beitrag von „Blacky“ vom 10. Dezember 2018, 00:32**

Werden die Platten als intern oder extern angezeigt? Checke mal ob die Icons orange sind, hatte das gleiche Problem und konnte deswegen nicht updaten.

---

## **Beitrag von „coopter“ vom 10. Dezember 2018, 16:33**

Also die SSDs werden als Intern angezeigt (Orange). Grüße

---

## **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 10. Dezember 2018, 17:24**

Orange sind immer die externen.

Wäre gut zu verstehen was da los ist. Die firmware partition ist die versteckte EFI, und die kann nicht gefunden werden. Vielleicht ein AHCI Problem. Oder fehlt HFS Driver auf EFI, auf dem Stick.

Ist gut die SSD GPT, HFS+ journaled formatiert zu haben.

Es kann auch sein, dass die firmware der SSD aktualisiert werden muss. Kam schon mal vor.

---

## **Beitrag von „coopter“ vom 10. Dezember 2018, 17:36**

Intern angeschlossen oder Extern beides klappt nicht.... immer die selbe Meldung bei verschiedenen SSDs . Bei den Samsungs habe ich die Firmware überprüft sind auf dem neusten Stand. Grüße

---

## **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 10. Dezember 2018, 18:08**

Echt mysteriös die Sache. Ich weiss gar nicht was du schon gemacht hast, aber womöglich muss man von vorne beginnen, mit BIOS Einstellung, also optimized defaults laden und alles neu eintragen. BIOS auf update prüfen. Sogar OSX würde ich nochmal laden und einen neuen USB-Stick erstellen.

Das ist der Asrock z77 extreme 4 oder?

---

### **Beitrag von „coopter“ vom 10. Dezember 2018, 19:44**

Altemirabelle

Erstmal einen Dank für deine Hilfestellung 👍 ja das Board ASROCK Z77 Extreme 4.

Alles versucht was möglich ist meines Erachtens nach.....Bios zurück gesetzt auf andere Versionen v. 2,7 hoch auf Beta 3,0 zurück auf v.2,4 jetzt wieder auf 2,70 ...Stick mit einen MacPro 2017 sowie auf dem X99x Killer erstellt. Kein ERFOLG !! Denke daran den Bioschip zu tauschen !, gibt es im Netz.



Grüße ..ich könnte was von deinen selbst gekellerten gebrauchen.

---

### **Beitrag von „Blacky“ vom 10. Dezember 2018, 20:25**

Also wenn du die Platte intern anschließt und sie ist orange, dann nutze mal den [AHCI PortInjector](#).

Bei mir hat das geholfen.

Kann aber auch sein, dass ich das falsch verstanden habe und die internen bei dir auch als intern (nicht orange) angezeigt werden. Dann verzeih es mir.

---

### **Beitrag von „coopter“ vom 10. Dezember 2018, 20:51**

Ja... da könntest Du Recht haben ...👍👍 den hatte ich raus !! wird probiert ...hatte mal Ärger damit ! Bei deinem Rat gibt es nichts zu verzeihen..... 😊

Die Platten sind jetzt da ...danke [Blacky](#) 😊